

# Thunderplugs BANANA MUFFS

Gehörschutz (gelb, mit Bügel, speziell für Kinder ab 3 Jahren konzipiert)



#### BananaMuffs

- speziell für Kinder ab 3 Jahren konzipiert
- Schalldämpfung von 25 dB
- größenverstellbarer gepolsterter Kopfbügel
- weiche Schaumstoffkapseln
- leicht zu reinigen
- nach EU-Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen geprüft und zertifiziert

Mit dem Kind auf ein Festival oder Konzert? Mittendrin statt nur dabei? Schlagzeugunterricht? Oder in einer anderen Situation das Kind gegen einen zu lauten Geräuschpegel schützen? Thunderplugs BananaMuffs reduzieren die Lautstärke um 27 dB!

#### Hörschäden: Ursachen und Prävention

Gehörschäden können dann entstehen wenn die Ohren zu lange und zu oft zu lauten Geräuschen ausgesetzt werden. Die Lautstärke wird in Dezibel (dB) gemessen und kann ab 80 dB schädlich sein. Ab 100 dB besteht die Gefahr von akuten und/oder bleibenden Gehörschäden. Kinder haben selbst noch nicht die Möglichkeiten, Geräusche als schädlich oder unschädlich einzuordnen. Mit Thunderplugs BananaMuffs schützen Sie Ihr Kind gegen

Gehörverlust. Wenn Sie also nach einem guten Gehörschutz suchen, sind Sie hier genau richtig.

Thunderplugs bietet Qualität und Schutz

Thunderplugs BananaMuffs sind ein Gehörschutz für Kinder, der schädlichen Lärm dämpft, ohne andere Umgebungsgeräusche auszuschließen. Sie sind nach EU-Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen (EN 352-2) geprüft und zertifiziert. Wenn Sie dabei sind, Ihre Kinder in eine laute Umgebung mitzubringen, sollten Sie immer mit einem guten Kindergehörschutz ausgerüstet sein. BananaMuffs sind die optimale Lösung.

- Art: Kapselgehörschutz
- Dämpfung: 25 dB
- Fabrikat: Thunderplugs
- Farbe: gelb
- speziell für Kinder ab 3 Jahren konzipiert

**24,90**

#### Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!